

**DECRETO DIRETTORIALE**

*Dati desumibili dalla registrazione a protocollo:
Numero Repertorio, Numero Protocollo, Titolo,
Classe Fascicolo Allegati e Riferimenti*

Oggetto: approvazione atti della selezione pubblica, per esami, per l'assunzione di n. 1 tecnologo a tempo determinato, a tempo pieno, da assumere nella cat. D, posizione economica D3, con contratto di lavoro di tipo subordinato della durata di 18 mesi, per le attività laboratoriali attinenti al programma di ricerca dello SPOKE 5 nell'ambito del progetto legato al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza "PNRR - missione 4 componente 2 - linea di investimento 1.4 - programma di ricerca CN00000023 "SUSTAINABLE MOBILITY CENTER (CENTRO NAZIONALE PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE - CNMS)" Codice Selezione 23TR001 (Bando D.D.G. Rep. n. 258/2023 del 18.12.2023 pubblicato sul sito istituzionale e sul Portale del reclutamento InPA in data 18.12.2023)

IL DIRETTORE GENERALE

VISTI

- il D.P.R. 9 maggio 1994, n. 487 "Regolamento recante norme sull'accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre forme di assunzione nei pubblici impieghi.";
- il D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche";
- il vigente Statuto dell'Università degli studi di Bergamo;
- il vigente Regolamento sull'ordinamento degli uffici e dei servizi;

VISTA

la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario";

VISTO

il "Regolamento di Ateneo per la disciplina dei tecnologi a tempo determinato ai sensi dell'art. 24-bis della legge 240/2010" emanato con DR Rep. 11/2022 del 17.1.2022;

PREMESSO

che con proprio decreto rep. n. 258/2023 del 18.12.2023 pubblicato sul sito istituzionale e sul Portale del reclutamento InPA in data 18.12.2023, è stato emanato il bando di concorso in oggetto;

DATO ATTO

che il termine per la presentazione delle domande è scaduto il 17 gennaio 2024;

VISTO

il decreto rep. n. 23/2024 del 31.01.2024 di nomina della Commissione giudicatrice;

DATO ATTO

che a fronte dell'unica istanza pervenuta, non si è reso necessario espletare la prova preselettiva;

DATO ATTO

che in data 24.01.2024 è stato pubblicato il calendario delle prove concorsuali;

RILEVATO

che in occasione della prova scritta, tenutasi in data 14.02.2024, l'unico candidato ammesso alla Procedura non si è presentato;

VISTI

i verbali della Commissione giudicatrice, agli atti, e le valutazioni espresse;

ACCERTATA

la regolarità formale;

RICHIAMATO

l'art. 2 della L. 241/1990 che prevede che ogni procedimento sia concluso con l'adozione di un provvedimento espresso;

RICHIAMATO

in particolare, l'art. 13 del bando di concorso sopra citato che prevede le modalità di approvazione degli atti della procedura;

DECRETA**Art. 1**

di prendere atto che la selezione pubblica, per esami, per l'assunzione di n. 1 tecnologo a tempo determinato, a tempo pieno, da assumere nella cat. D, posizione economica D3, con contratto di lavoro di tipo subordinato della durata di 18 mesi, per le attività laboratoriali attinenti al programma di ricerca dello SPOKE 5 nell'ambito del progetto legato al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza "PNRR - missione 4 componente 2 - linea di investimento 1.4 - programma di ricerca CN00000023



“SUSTAINABLE MOBILITY CENTER (CENTRO NAZIONALE PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE – CNMS)”
Codice Selezione 23TR001, si conclude per assenza di candidati idonei.

Art. 2

Il presente decreto sarà pubblicato all'Albo informatico e sul sito web dell'Ateneo alla sezione *Concorsi e selezioni* e sul Portale del Reclutamento InPa; dalla data di pubblicazione di detto avviso decorre il termine per eventuali impugnative.

Bergamo, data come da registrazione al protocollo

IL DIRETTORE GENERALE
(Dott.ssa Michela Pilot)
Documento firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 del D. Lgs. 82/2005